

Plan Seminariów 2012/2013

Instytutu Chemii Organicznej PAN

Styczeń

11.01.2013 (piątek) godz. 9.15,

Przygotowywanie zgłoszeń patentowych oraz uzyskiwanie ochrony patentowej w zakresie międzynarodowym – zagadnienia praktyczne

18.01.2013 (piątek) godz. 9.15, dr Sebastian Stecko

**Wykorzystanie reakcji przegrupowania sigmatropowego
w aktywacji małych cząsteczek**

18.01.2013 (piątek) godz. 10.00, dr Jarosław Kowalski

Bloki budulcowe do syntezy cyklidenowych analogów DNA

25.01.2013 (piątek) godz. 9.15, dr hab. Zbigniew Wróbel, prof. nadzw.

Od reakcji aldolowej do przemiany związków nitrowych w nitrozowe

Luty

01.02.2013 (piątek) godz. 9.15, dr Rafał Loska

1,3-Dipolarna cykloaddycja *N*-tlenków azyn i fluoroalkenów

01.02.2013 (piątek) godz. 10.00, dr Michał Michalak

Temat zostanie podany w terminie późniejszym

Marzec

15.03.2013 (piątek godz. 9.15, Prof. dr hab. **Witold Danikiewicz**

**Dwa w jednym, czyli spektrometr mas jako reaktor chemiczny i analizator:
badania reakcji karboanionów w fazie gazowej**

22.03.2013 (piątek godz. 9.15, Prof. **Pierre Harvey**

Department of Chemistry, Université de Sherbrooke, Canada

What can you learn from artificial special pairs?"

Kwiecień

26.04.2013 (piątek godz. 9.15, Prof. **Felix Zelder**

Institute of Inorganic Chemistry, University of Zurich

Temat zostanie podany w terminie późniejszym

Maj

10.05.2013 (piątek godz. 9.15, Prof. **Mogens Bronsted**

Department of Chemistry, University of Copenhagen

**The Dihydroazulene Photoswitch - Functionalization Methods and
Development of Switches for Molecular Electronics**

Seminaria odbywają się w auli Instytutów Chemii Fizycznej i Organicznej PAN.

dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw.